Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-152359

(43) Date of publication of application: 27.05.2004

(51)Int.Cl.

G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 20/18 H04N 5/92

(21)Application number: 2002-314711 (22)Date of filing:

29 10 2002

(71)Applicant : SHARP CORP

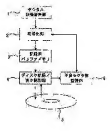
(72)Inventor: ISHIHARA HITOSHI

(54) DATA RECORDER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To achieve continuous recording of data even when defective sectors are frequently detected from a disk-like recording medium such as an optical disk.

SOLUTION: The data recorder comprises an encoding means for compression-coding uncompressed digital data inputted thereto, recording buffer memory for temporarily storing the coded data outputted from the encoding means, a disk recording control means for recording the data outputted from the recording buffer memory, and the number of defective sectors monitoring means for monitoring the number of defective sectors in a unit time detected during the data recording operation. and when the count of the defective sectors in a unit time



by the number of the defective sectors monitoring means is not less than a threshold, a bit rate of the compression-coding by the encoding means is reduced to continue the recording.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

Searching PAJ Page 2 of 2

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特關2004-152359

(P2004-152359A) (43) 公開日 平成16年5月27日 (2004.5.27)

(51) Int.C1. ⁷	FI					テー	73-1	: (参:	(€)
G 1 1 B 20/10	G11B	20/10	31	1		5 C (053		
G 1 1 B 20/12	G11B	20/10		С		5 D (044		
G 1 1 B 20/18	G11B	20/12							
HO4N 5/92	G11B	20/12	10	3					
	G11B	20/18	52	OC					
	審査請求	未請求	請求項	ひ数 4	ΟL	(全 8) 頁	最終]	質に続く
(21) 出願音号 (22) 出願日	特麗2002-314711 (P2002-314711) 平成14年10月29日 (2002.10.29)	(71) 出 (74) 代 (74) 代 (72) 発 Fター	理人 1(弁石)	0011191 理士 1011934 理士 原 斉 :阪府大	株式市 4 藤 5 丸 市株23 KA20	倍野区 英夫 光信 野社内	長池町	22#	22号 22号 GB28 DE12 GK12
		1							

(54) 【発明の名称】データ記録装置

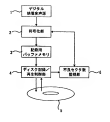
(57)【要約】

【課題】光ディスクなどのディスク状記録媒体に不良セ クタが頻繁に検出される場合でも、データの連続記録を 達成可能とすること。

【解疾手段】人力されてくる非圧縮のデジタルデータを 圧縮行時化する符号化手段と、この符号化手段から出力 される符号化データを一時記憶する記録用バッファメモ リと、この記録用バッファメモリから出力されるデータ をディスクが記録機体に記録するアスク記録機等程段 と、データ記録動件の途上で検出される不良セクタの単 位時間当りの数を監視する不良セクタ数監視手段とを有 し、

前記不良セクタ数監視手段による単位時間当りの不良セクタのカウント数がしきい値以上となった場合には、前 記符号化手段による圧縮符号化のピットレートを落として記録を整行させる。

【選択図】 図1



10

20

30

50

【特許請求の範囲】

【請求項1】

入力されてくる非圧縮のデジタルデータを圧縮符号化する符号化手段と、この符号化手段 から出力される符号化データを一時記憶する記録用パッファメモリと、この記録用パッフ ァメモリから出力されるデータをディスク状記録媒体に記録するディスク記録制御手段と 、データ記録動作の途上で検出される不良セクタの単位時間当りの数を監視する不良セク タ数監視手段とを有し、

前記不良セクタ数監視手段による単位時間当りの不良セクタのカウント数がしきい値以上 となった場合には、前記符号化手段による圧縮符号化のピットレートを落として記録を続 行させるようにしたことを特徴とするデータ記録等数響。

【請求項2】

請求項1記載において、

圧縮符号化のビットレートを落とした後、単位時間当りの不良セクタのカウント数がしき い値未満となった場合には、前記符号化手段による圧縮符号化のビットレートを元に戻す ようにしたことを特徴とするデータ記録装置。

【請求項3】 入力されてくる非圧縮のデジタルデータを圧縮符号化する符号化手段と、この符号化手段 から出力される符号化データを一時記憶する記録用パッファメモリと、この記録用パッフ ァメモリから出力されるデータをディスク状記録媒体に記録するディスク記録制御手段と 、前記記録用パッファメモリの残農を監視するメモリ飛量階組手段とを有し、

前記記録用パッファメモリの残量がしきい値以下となったことが前記メモリ残量監視手段 で検出された場合には、前記符号化手段による圧縮符号化のピットレートを落として記録 を続行させるようにしたことを特徴とするデータ記録装置。

【請求項4】

請求項3記載において、

圧縮符号化のビットレートを落とした後、前記記録用パッファメモリの残量がしきい値を 超えた場合には、前記符号化手段による圧縮符号化のビットレートを元に戻すようにした ことを特徴とするデータ記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、非圧縮のデジタル映像データなどを圧縮符号化した後、ディスク状記録媒体に 記録なるデータ記録装置に関する。 【0002】

【従来の技術】

近時は記録可能な光ディスクが積々出回っており、このような記録可能光ディスクを装着して、光ディスクにデータを記録して再生する機能を搭載した光ディスク記録再生装置も、例えば、家庭用DVDレコーダなどとして製品化されている。

[0003]

ところで、光ディスクに、例えば動画データを記録する場合には、デジタル映像音声源から 運統的に入力されてくる非圧縮のデジタルデータを、行号化手段 (エンコグ) によって MPEG (Movig Picture Experts Group) 符号化方式を用いて圧縮符号化して、データ量を圧縮して記録することが一般的に行われる。この場合には、符号化手段から連続的に出力されてくる符号化データを、一旦記録用パッファメモリに記憶して、記録用パッファメモリいに制度して、記録用パッファメモリトに準じた記録用データに変換処理した後、光ディスクに記録する構成をとる。

[0004]

このとき、光ディスクに問題のあるセクタが少ない場合は、記録用パッファメモリの残量 は確保されて、映像データの連続記録は遠成される。しかし、光ディスクに問題のあるを クタが多い場合には、データの同一セクタへの何度かの書き込み動作とその良否判定を行

10

20

40

い、何度かの書き込みが失敗した場合には不良セクタ(欠陥セクタ)の判定をして、代替セクタへのデータの書き込みを行うという、動作を頻繁に行うことを余儀なくされ、このため、記録用パッファメモリがオーパーフローしてしまうとう事態を招来する歳がある。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】

上述したように、記録用パッファメモリがオーパーフローしてしまうと、パッファ管理が 破綻してしまって、連続的に入力されてくるデータを記録用パッファメモリに保存できな くなり、結果として記録が一時途切れてしまって、映像データの連続記録が達成できなく なる。

[0006]

本発明は上配の点に鑑みなされたもので、その目的とするところは、光ディスクなどのディスク状配録媒体に不良セクタが頻繁に検出される場合でも、データの連続記録を達成可能とすることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記した目的を達成するために、本発明によるデータ記録装置は、

入力されてくる非圧縮のデジタルデータを圧縮符号化する符号化手段と、この符号化手段 から出力される符号化データを一時記憶する記録用パッファメモリと、この記録用パッファメモリから出力されるデータをディスク状記録媒体に記録するディスク記録制御手段と、データ記録動作の途上で検出される不良セクタの単位時間当りの数を監視する不良セクタ数監視手段とを有し、

前記不良セクタ数監視手段による単位時間当りの不良セクタのカウント数がしきい値以上 となった場合には、前記符号化手段による圧縮符号化のピットレートを溶として記録を続 行させるように、構成されるか、

あるいは、

入力されてくる非圧縮のデジタルデータを圧縮符号化する符号化手段と、この符号化手段 から出力される符号化データを一時記憶する記録用パッファメモリと、この記録用パッフ ァメモリから出力されるデータをディスク状記録媒体に記録するディスク記録制簿手段と 、前記記録用パッファメモリの残量を監視するメモリ残量監視手段とを有し、

前記記録用パッファメモリの残量がしきい値以下となったことが前記メモリ残量監視手段 で検出された場合には、前記符号化手段による圧縮符号化のピットレートを落として記録 を続行させるように、構成される。

[00008]

このようにすることにより、データ記録動作の途上で不良セクタが頻繁に検出されたり、 不良セクタが頻繁に検出されることで記録用パッファメモリの残量が少なくなったときに は、圧縮符号化のピットレートを落とすことで、記録用パッファメモリに入力される単位 時間当りのデータ量を低減し、これにより、記録用パッファメモリがオーパーフローして パッファ管理が破綻してしまうことを可及的に回避して、ピットレートを落とした形であ ないすなわち、低解像度の記録データではあるが)、データの連続記録を保証すること が可能となる。

【0009】 【発明の実施の形態】

L 76 91 95 50 NE 95 NO ISS I

以下、本発明の実施の形態を、図面を用いて説明する。

[0010]

図1は、本発明の第1実施形態に係るデータ記録再生装置の要部の概略を示すプロック図であり、本実施形態は、光ディスクを記録媒体とした例えば家庭用DVDレコーダへの適用例である。

[0011]

図1において、1は、本実施形態の装置に対して、非圧縮の記録用デジタル映像音声データ(以下、記録用入力データと称す)を連続的に出力するデジタル映像音声源、2は、M

20

40

PEG符号化方式を用いて、記録用入力データを連続的に圧縮符号化し(量子化、可変長符号化し)、符号化データを生成して出力する符号化部、3 は、符号化部2から入力される符号化データを一致機関する記録用バッファメモリ、4 は、記録用バッファメモリ、3から出力された符号化データを、ディスク記録用フォーマットに準じた記録用データに変換理した後、光ディスク5に記録し、また、光ディスク5に記録されたデータを再生ディスク記録/再生制御部4からの代替セクタへの書き込み報告を受けて、単位時間当りの検出不良セクタ数を計数し、監視する不良セクタ数監視部である。

図1に示す構成において、不良セクタ数監視部6は、データ記録動作の途上で検出される不良セクタをカウントし、単位時間当りの検出不良セクタ数がしきい値以上となったか否かを常時強則しており、単位時間当りの検出不良セクタ数がしきい値は深の場合には、符号化部2に対して、通常のピットレートによる比較的に高解像度の圧縮符場化を行うように指示を出し、単位時間当りの検出不良セクタ数がしきが観点となった場合には、符号に指示を出し、「ビットレートを落とした低解使の圧縮符号化を行うに指示を出した、ビットレートを落とした低解符号化を行っている際に、単位時間当りの検出不良セクタ数がしきい値未満に復帰した場合には、符号化部2に対して、通常のビットレートによる比較的に高解像度の圧縮符号化の処理に戻るように指示を出す。

【0013】 図 2 は、本実施形態の処理の流れを示すフローチャートである。ステップ S 1 で、符号化 郎 2 による記録用入力データの符号化が開始され、ステップ S 2 で、記録用パッファメモリ 3 から読み出したデータのディスク記録/再生制御部4による光ディスク 5 への記録が行われ、この記録動作の間は常時、ステップ S 3 において、ディスク記録/再生制御部4によって不良セクタが検出されたか否かが監視される。そして、不良セクタが検出された場合にはステップ S 5 に進む。ステップ S 4 では、ディスク記録/再生制御部4か5不良セクタ数監視部6に対して不良セクタの検出報告がなされて、不良セクタ数監視部6が不良セクタの数を計数し、しかる後、ステップ S 5 に進む。

[0014]

ステップ S 5 では、不良セクタ数監視部6 によって、単位時間当りの検出不良セクタ数がしきい値以上となったか否かが判定され、しきい値以上となった場合にはステップ S 6 に進む。ステップ S 6 では、不良セクタ数監視部6の指示を受けた符号化部2が、ピットレートを落とした圧縮符号化の制御に切り換えて、ステップ S 2 に戻る。

[0015]

ステップ S 7 では、符号化部 2 による現在の圧縮符号化のピットレートが低解像度であるか否かが判定され、ピットレートを落とした低解像度である場合にはステップ S 8 に進み、そうでない場合にはステップ S 2 に戻る。ステップ S 8 では、単位時間当りの検出不良セクタ数がしきい値未満であるが否かが判定され、しきい値未満である場合にはステップ S 9 に進み、そうでない場合にはステップ S 2 に戻る。ステップ S 9 では、符号化部 2 による圧縮符号化のピットレートを元に戻して、ステップ S 2 に戻る。【0 0 1 6 1

10010

このように本実施形態では、データ記録動作の途上で不良セクタが頻繁に検出されると、 圧縮符号化のピットレートを落とすことで、記録用パッファメモリに入力される単位時間 当りのデータ量を低減し、これにより、記録用パッファメモリがオーパーフローしてパッ ファ管理が破綻してしまうことを回避できる。したがって、ピットレートを落とした形で あるが(すなわち、低解像度の記録データではあるが)、データの連続記録を保証するこ とが可能となる。

[0017]

図3は、本発明の第2実施形態に係るデータ記録再生装置の要部の概略を示すプロック図 50

であり、本実施形態も、光ディスクを記録媒体とした例えば家庭用DVDレコーダへの適 用例である。 なお、図3において、図1に示した前記第1実施形態と均等な構成要素には 同一符号を付し、その説明は重複を避けるため割愛する。

[0018]

図3において、7は、記録用パッファメモリ3の残量を監視するメモリ残量監視部である。本実施形態では、データ記録動作時には、メモリ残量監視部7が記録用パッファメモリ3の残量を常時監視し、メモリ残量がしきい値を超えている場合には、行り化郎2に対して、通常のピットレートによる比較的に高解像度の圧縮符号化を行うように指示を出し、メモリ残量がしきい値以下となった場合には、符号化郎2に対して、ビットレートを落とした低解像度の圧縮符号化を行うように指示を出き。また、ピットレートを落とた低解像で行りでいる際に、メモリ残量がしきい値を超えた状態に復帰した場合には、符号化郎2に対して、通常のピットレートによる比較的に高解像度の圧縮符号化の処理に戻るように指示を出す。

[0019]

図4は、本実施形態の処理の流れを示すフローチャートである。ステップ S 1 1 で、符号 化部 2 による記録用入力データの符号化が開始され、ステップ S 1 2 で、記録用バッファ メモリ 3 から読み出したデータのディスク記録 # 工事生 制御部 4 による光ディスク 5 への記録 が行われ、この記録動作の間は常時、ステップ S 1 3 において、メモリ 残量監視部 7 によって記録用バッファメモリ 3 の残量の制定が行われる。そして、ステップ S 1 4 において、メモリ 残量監視部 7 により、記録用バッファメモリ 3 の残量がしきい値以下となった か否かが判定され、しきい値以下となった場合にはステップ S 1 5 に進む。ステップ S 1 5 では、メモリ 残量監視部 7 の指示を受けた 行号化部 2 が、ビットレートを落とした圧縮符号化の制御に切り 換えて、ステップ S 1 2 に戻る。

[0020]

ステップ S 16 では、符号化節 2 による現在の圧縮符号化のピットレートが低解像度であるか否かが判定され、ピットレートを落とした低解像度である場合にはステップ S 1 7 に進み、そうでない場合にはステップ S 1 2 に戻る。ステップ S 1 7 では、記録用パッフメモリ 3 の残量がしきい値を超えたか否かが判定され、しきい値を超えた場合にはステップ S 1 8 に進み、そうでない場合にはステップ S 1 2 に戻る。ステップ S 1 8 では、符号化部 2 による圧縮符号化のピットレートを元に戻して、ステップ S 1 2 に戻る。

[0021]

このように本実施形態では、不良セクタが頻繁に検出されることで記録用パッファメモリの残量が少なくなったときには、圧縮符号(NOピットレートを落とすことで、記録用パッファメモリに入力される単位時間当りのデータ量を低減し、これにより、記録用パッファメモリがオーパーフローしてパッファ管理が破綻してしまうことを回避できる。したがって、ピットレートを落とした形であるが(すなわち、低解像度の記録データではあるが)、データの測益配録を侵むすることが可能となる。

[0022]

【発明の効果】

以上のように本発明によれば、光ディスクなどのディスク状記録媒体に不良セクタが頻繁 に検出される場合でも、データの連続記録を維持することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係るデータ記録再生装置の要部の概略を示すプロック図である。

【図2】本発明の第1実施形態における処理の流れを示すフローチャートである。

【図3】本発明の第2実施形態に係るデータ記録再生装置の要部の概略を示すプロック図である。

【図4】本発明の第2実施形態における処理の流れを示すフローチャートである。

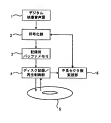
【符号の説明】

50

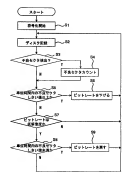
40

- 1 デジタル映像音声源
- 2 符号化部
- 3 記録用バッファメモリ
- 4 ディスク記録/再生制御部
- 5 光ディスク
- 6 不良セクタ数監視部
- 7 メモリ残量監視部

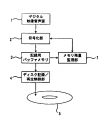
[図1]

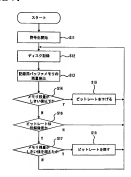


[図2]



[図4]





フロントページの続き

(51) Int.Cl.7	F I			テーマコード(参考)
	G 1 1 B	20/18	5 5 0 E	
	G 1 1 B	20/18	570C	
	G 1 1 B	20/18	572C	
	G 1 1 B	20/18	572F	
	G 1 1 B	20/18	574B	
	G 1 1 B	20/18	574L	
	H 0 4 N	5/92	H	